

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ И РЕШЕНИЙ

# РЕАКТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВА УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

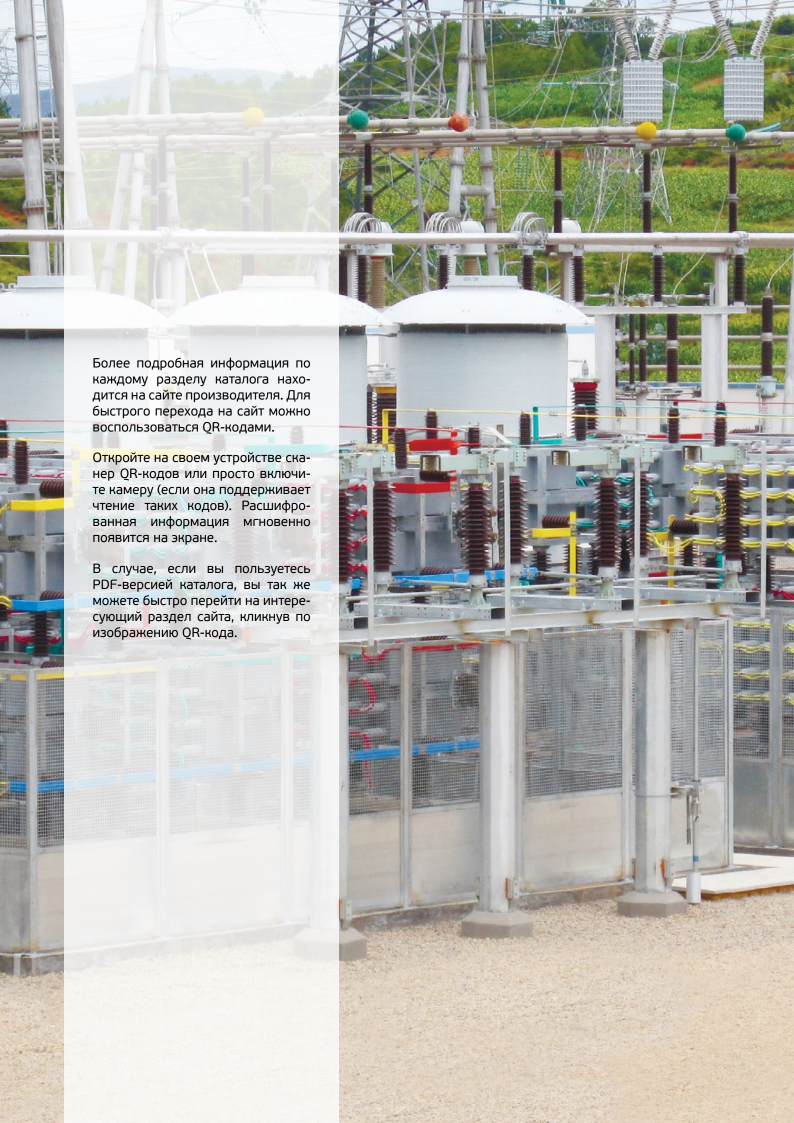














# СОДЕРЖАНИЕ

ГРУППА СВЭЛ - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ	4
СВЭЛ В ЦИФРАХ	5
РЕАКТОРЫ СВЭЛ В ЦИФРАХ	
ТЕХНОЛОГИЯ «КОМПОЗИТ 4.0»	8
УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА	9
ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ РЕАКТОРЫ	10
РЕАКТОРЫ С ПРЕССУЮЩЕЙ СИСТЕМОЙ	16
ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ РЕАКТОРЫ БРОНЕВОГО ТИПА	17
КОМПЕНСИРУЮЩИЕ (ШУНТИРУЮЩИЕ) РЕАКТОРЫ	18
ФИЛЬТРОВЫЕ РЕАКТОРЫ	20
ДЕМПФИРУЮЩИЕ РЕАКТОРЫ	23
ПУСКОВЫЕ РЕАКТОРЫ	24
УСТРОЙСТВА УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	26
ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПОД ЛЮБУЮ ЗАДАЧУ	28
ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ	30



Мы трансформируем энергию в жизнь, создавая уникальные решения в сфере электроэнергетического оборудования от генерации до потребления

# ГРУППА СВЭЛ – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Мы работаем с такими отраслями как энергетика, строительство, промышленность, металлургия, транспорт и другими.

Наша миссия - трансформировать энергию в жизнь, создавая уникальные решения в сфере электроэнергетического оборудования по всей цепочке: от генерации до потребления. Наши приоритеты – это качество, надежность и бесперебойная работа продукции, а также оперативный сервис.

Группа СВЭЛ занимает лидирующие позиции среди российских производителей электротехнического оборудования. По наращиванию производства и темпам модернизации предприятия Группы – одни из наиболее динамично развивающихся в отрасли. Сотрудничество Группы СВЭЛ с ключевыми российскими предприятиями позволяет эффективно реализовывать программы импортозамещения и энергосбережения.





Уникальное сочетание надежности нашего оборудования, отраслевой экспертизы, скорости и качества предоставляемых услуг лежит в основе нашего бизнеса во всем мире

# СВЭЛ В ЦИФРАХ

15

проектов НИОКР

6

производств в России

**20** лет

компания основана в 2003 году

1846

сотрудников

300+

инженеров

МЫ ПРИДЕРЖИВАЕМСЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ КЛИЕНТА. ЭТО ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НАШЕЙ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЕРТИЗОЙ И ОТСТРОЕННЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ.





# ЛИДЕРСТВО СВЭЛ – БЕЗУСЛОВНО Начиная с 2003 года Группа СВЭЛ создает сухие реакторы для большинства известных применений\*

- Значительные инвестиции в уникальные разработки, защищенные многочисленными патентами, позволяют производить реакторы с минимальными габаритными размерами и массой. Уже сейчас СВЭЛ выпускает реакторы мирового уровня, которые позволяют нашим потребителям снижать капитальные и эксплуатационные затраты.
- Продуктовая линейка реакторов СВЭЛ охватывает все применения на токи до 10 000 А и напряжения до 500 кВ. По желанию заказчика изготавливаются реакторы с индивидуальными характеристиками.
- Реакторы СВЭЛ проходят наиболее полный объем испытаний. 100% реакторов проходят приемосдаточные испытания, а каждый новый тип проходит типовые испытания, такие как испытания на нагрев и токораспределение, ПГИ и т. п.

- Реакторы СВЭЛ и производственный комплекс, задействованный при их разработке и изготовлении, успешно проходят аудиты ключевых клиентов и процедуры аккредитации и сертификации.
- Реакторы СВЭЛ являются ключевым компонентом интеллектуальных энергосистем SMART GRID, участвуют в работе управляемых (гибких) систем передачи переменного тока FACTS и систем передачи постоянного тока HVDC.

<sup>\*</sup> По результатам прямых опросов крупнейших компаний-потребителей топливно-энергетического комплекса РФ, проведенных Агентством «ТЭК-Рейтинг» в 2018 и 2019 г.г., АО «Группа «СВЭЛ» заняла первое место в разделе «реакторы» Рейтинга поставщиков оборудования и материалов для электроэнергетики



# РЕАКТОРЫ СВЭЛ В ЦИФРАХ

**20** лет

опыт изготовления реакторов

>**75**%\*

доля рынка РФ

>30 000

реакторов в эксплуатации

**500** KB

максимально возможный класс напряжения реакторов 10 000 A

максимально возможный ток реакторов 150 MBAP

максимально возможная мощность реактора

# **ИННОВАЦИИ**

- инвестиции в новые разработки
- современная конструкция
- ПО для расчета и моделирования реальных условий

### ТЕХНОЛОГИИ

- автоматизированный процесс изготовления
- полный цикл изготовления
- две производственные площадки реакторов.

### КАЧЕСТВО

- предквалификация поставщиков
- входной контроль
- пооперационный контроль
- полный объем испытаний

<sup>\*</sup> Согласно внутренней статистике компании по разыгранным конкурсам на поставку токоограничивающих реакторов в РФ за последние годы.



# ПЕРВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ РЕАКТОРЫ В РФ

Используя мировой опыт применения реакторов, СВЭЛ первым в России освоил изготовление композитных реакторов, которые обладают высокой прочностью и стойкостью к ударным токам и не требуют обслуживания

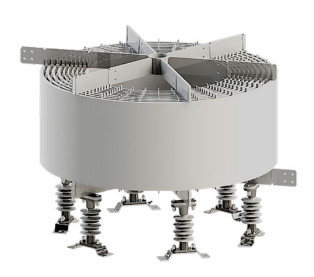
# ТЕХНОЛОГИЯ «КОМПОЗИТ 4.0»

Композитный реактор - реактор, каждый слой обмотки которого инкапсулирован армированным термореактивным композитным материалом:

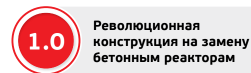
- Преимущество технологии «Композит 4.0» заключается в объединении и усилении лучших свойств исходных материалов.
- В процессе изготовления используются алюминиевый провод, стекловолокно и термореактивный компаунд, обладающие разными свойствами.
- Гибкие алюминиевые проводники и стекловолокно, жидкий компаунд, проходя через технологический процесс, образуют жесткую обмотку реактора, которая при этом достаточно упругая, чтобы выдерживать ударные токовые нагрузки.

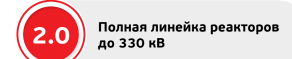
По технологии «Композит 4.0» выпускаются реакторы для всех известных применений:

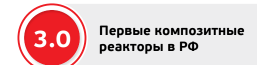
- токоограничивающие
- шунтирующие
- компенсирующие
- фильтровые
- демпфирующие
- сглаживающие
- пусковые
- реакторы для заземления нейтрали
- реакторы для электрометаллургии
- реакторы для испытательных стендов



ЗА 20 ЛЕТ СОВЕРШЕНО ЧЕТЫРЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ПЕРЕХОДА К НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ «КОМПОЗИТ 4.0»:











# УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

# ИННОВАЦИИ И НАДЕЖНОСТЬ В КАЖДОМ ЭЛЕМЕНТЕ

Высокая механическая прочность и стойкость к ударным токам. Не требуют обслуживания. Двойная изоляция провода и композитная изоляция каждого слоя обмотки для максимальной электрической прочности. Отсутствуют последовательные соединения в теле обмотки, что повышает надежность.

#### Крестовины из алюминия

сохраняют геометрию реактора после прохождения токов короткого замыкания, не требуют обслуживания. Верхняя и нижняя крестовины стянуты в осевом направлении специальными диэлектрическими стяжками, что обеспечивает высочайшую механическую прочность реактора.

# Сварные электрические соединения

Монолитные обмотки

В отличие от болтовых (контактных) не увеличивается переходное сопротивление, не требуют обслуживания, выше надежность.

#### Вентиляционные каналы

служат для полноценного естественного охлаждения в процессе эксплуатации.

#### Защитное покрытие

максимально защищает реактор от УФ-излучения и атмосферных явлений.

#### Выводы

Угол между выводами может быть стандартным: 0°, 90°, 180°, 270°, а также любым другим.

#### Крепежные пластины

служат для облегчения монтажа, поставляются в комплекте.

### Опорные изоляторы

Полимерные опорные изоляторы с фланцами из немагнитной стали поставляются в комплекте, возможна поставка фарфоровых изоляторов.

# КОМПОЗИТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

- высочайшая прочность
- отсутствие микроповреждений изоляции при протекании ударных токов
- не требует обслуживания

# УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- технология мировых лидеров с опытом применения более 40 лет
- высокий уровень автоматизации

# ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

- низкие потери
- сниженная масса
- меньше шума



## ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

Ограничение токов короткого замыкания, выравнивание перетоков, заземление нейтрали

# ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ РЕАКТОРЫ

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Сухие токоограничивающие реакторы с естественным воздушным охлаждением предназначены:

- для ограничения токов короткого замыкания в электрических сетях 3-500 кВ и поддержания уровня напряжения электрических установок в момент короткого замыкания;
- для выравнивания перетоков в параллельных связях электрической сети.

#### ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение сети, кВ	3500
Номинальный ток, А	5020 000
Индуктивное сопротивление, Ом	0,0250
Климатическое исполнение	у, ухл, хл, т
Категория размещения	1, 2, 3, 4

#### ЭФФЕКТЫ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ



#### ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКОВ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

- снижение стоимости коммутационного оборудования
- снижение риска повреждения оборудования и кабельных линий
- снижение риска возникновения пожаров



#### ВЫРАВНИВАНИЕ ПЕРЕТОКОВ

повышение пропускной способности линий сложной топологии и ограничение их перегрузки

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



В комплект поставки возможно включение опор из нержавеющей стали. Данные опоры предназначены для выдерживания магнитных расстояний и являются выгодной альтернативой бетонным фундаментам без ферромагнитного армирования.

#### ШИННЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ

Для подключения реактора к жесткой ошиновке камеры или ОРУ возможно включить в комплект поставки шинные компенсаторы. В таком случае выводы реактора будут спроектированы для подключения к ним заложенных шинных компенсаторов.

#### ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

В комплект поставки реактора возможно включение опорных металлоконструкций для его размещения на территории подстанции.

#### ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ЭКРАНЫ

Могут быть включены в комплект поставки для выравнивания электрического поля и исключения появления коронных разрядов.

#### ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

Фарфоровые опорные изоляторы могут быть поставлены вместо полимерных, которые поставляются стандартно.

#### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ИЛИ БМЗ

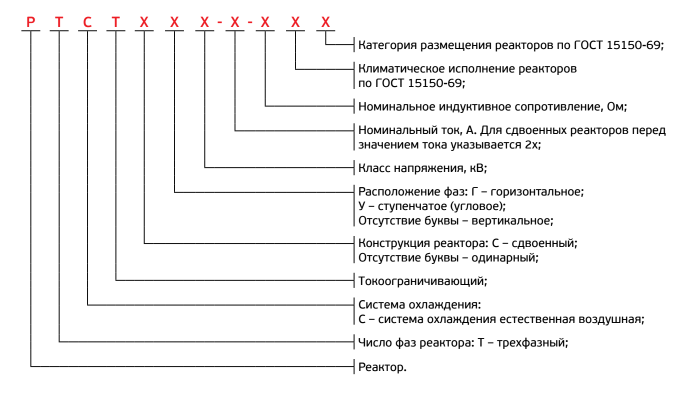
Возможна поставка реакторов комплектно с защитным кожухом или в блочно-модульном здании.

#### ШЕФМОНТАЖ

Возможно проведение надзора и технического руководства при выполнении монтажных работ.



#### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРЕХФАЗНОГО РЕАКТОРА



Пример условного обозначения: РТСТУ-10-1000-0,22 УЗ

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ОДНОФАЗНОГО РЕАКТОРА



Пример условного обозначения: РТОС 10-1000-0,1 УХЛЗ

ПОЛУЧИТЬ ТКП: скачайте опросный лист, заполните и направьте на reactors@svel.ru



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДИНАРНЫХ ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИХ РЕАКТОРОВ НА 6-10 КВ

	номинальный ток, а								
	250	400	630	1 000	1 600	2 500	3 200	4 000	5 000
	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1
	-	-	-	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	-	-	-	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	-	-	-	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	-
	-	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	-	-	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	-
Номинальное	-	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
индуктивное сопротивление,	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Ом	-	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	-
	-	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	-	-	-
	-	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-
	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-
	1,4	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-
	1,6	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-
	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СДВОЕННЫХ ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИХ РЕАКТОРОВ НА 6-10 КВ

	номинальный ток, а							
	2 X 630	2 X 1 000	2 X 1 600	2 X 2 500	2 X 3 200			
	-	-	-	-	0,1			
	-	0,14	0,14	0,14	0,14			
	-	0,18	0,18	0,18	0,18			
	-	0,2	0,2	0,2	0,2			
	-	0,22	0,22	0,22	0,22			
	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25			
Номинальное	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28			
индуктивное	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35			
сопротивление,	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4			
Ом	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45			
	0,56	0,56	0,56	0,56	-			
	0,7	0,7	-	-	-			
	1,0	1,0	-	-	-			
	1,4	-	-	-	-			
	1,6	-	-	-	-			
	2,0	-	-	-	-			



# ДОПУСТИМЫЕ ТОКИ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ОДИНАРНЫХ РЕАКТОРОВ

НОМИН	ЛЬНЫЕ	ПАРАМЕТРЫ			тип исп	олнения		
НАПРЯ-	ток,	индуктивное	ВЕРТИК	АЛЬНОЕ	горизон	ТАЛЬНОЕ	УГЛС	ВОЕ
жение, кв	A	СОПРОТИВ- ЛЕНИЕ, ОМ	I <sub>TEPM</sub> , KA	I <sub>дин</sub> , КА	I <sub>tepm</sub> , KA	I <sub>дин</sub> , КА	I <sub>TEPM</sub> , KA	I <sub>дин</sub> , КА
		1,0	5,4 (3,3)	13,8 (8,5)	5,5 (3,4)	14,1 (8,6)	5,4 (3,3)	13,8 (8,5)
		1,4	3,9 (2,4)	10,1 (6,1)	4,0 (2,4)	10,2 (6,2)	3,9 (2,4)	10,1 (6,1)
10 (6)	250	1,6	3,5 (2,1)	8,8 (5,4)	3,5 (2,1)	8,9 (5,4)	3,5 (2,1)	8,8 (5,4)
		2,0	2,8 (1,7)	7,1 (4,3)	2,8 (1,7)	7,2 (4,4)	2,8 (1,7)	7,1 (4,3)
		2,5	2,3 (1,4)	5,7 (3,5)	2,3 (1,4)	5,8 (3,5)	2,3 (1,4)	5,7 (3,5)
		0,35	10 (8,7)	25,5 (22,1)	10 (9,2)	25,5 (23,4)	10 (8,7)	25,5 (22,1)
		0,4	10 (7,9)	25,5 (20,1)	10 (8,1)	25,5 (20,7)	10 (7,9)	25,5 (20,1)
		0,45	10 (7,1)	25,5 (18,1)	10 (7,3)	25,5 (18,5)	10 (7,1)	25,5 (18,1)
		0,56	9,3 (5,8)	23,6 (14,8)	9,5 (5,9)	24,3 (15)	9,3 (5,8)	23,6 (14,8)
10 (6)	400	0,7	7,6 (4,7)	19,3 (12)	7,7 (4,8)	19,7 (12,2)	7,6 (4,7)	19,3 (12)
		1,0	5,4 (3,3)	13,9 (8,5)	5,5 (3,4)	14,1 (8,6)	5,4 (3,3)	13,9 (8,5)
		1,4	3,9 (2,4)	10,1 (6,1)	4 (2,4)	10,2 (6,2)	3,9 (2,4)	9,9 (6,1)
		1,6	3,5 (2,1)	8,9 (5,4)	3,5 (2,1)	8,9 (5,4)	3,5 (2,1)	8,9 (5,4)
		2,0	2,8 (1,7)	7,1 (4,3)	2,8 (1,7)	7,2 (4,4)	2,8 (1,7)	7,1 (4,3)
		0,25	15,8 (11,6)	40,2 (29,5)	15,8 (11,6)	40,2 (29,5)	15,8 (11,6)	40,2 (29,5)
		0,28	15,8 (10,5)	40,2 (26,8)	15,8 (10,5)	40,2 (26,8)	15,8 (10,5)	40,2 (26,8)
		0,35	13,4 (8,7)	34,1 (22,1)	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	13,4 (8,7)	34,1 (22,1)
		0,4	12,5 (7,9)	31,8 (20,1)	13 (8,1)	33 (20,7)	12,5 (7,9)	31,8 (20,1)
		0,45	11,2 (7,1)	28,7 (18,1)	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	11,2 (7,1)	28,7 (18,1)
10 (6)	630	0,56	9,3 (5,8)	23,6 (14,8)	9,5 (5,9)	24,3 (15)	9,3 (5,8)	23,6 (14,8)
		0,7	7,6 (4,7)	19,3 (12)	7,7 (4,8)	19,7 (12,2)	7,6 (4,7)	19,3 (12)
		1,0	5,4 (3,3)	13,9 (8,5)	5,5 (3,4)	14,1 (8,6)	5,4 (3,3)	13,9 (8,5)
		1,4	3,9 (2,4)	9,9 (6,1)	4 (2,4)	10,2 (6,2)	3,9 (2,4)	9,9 (6,1)
		1,6	3,5 (2,1)	8,9 (5,4)	3,5 (2,1)	8,9 (5,4)	3,5 (2,1)	8,9 (5,4)
		2,0	2,8 (1,7)	7,1 (4,3)	2,8 (1,7)	7,2 (4,4)	2,8 (1,7)	7,1 (4,3)
		0,1	25 (18,3)	63,8 (46,6)	25 (18,3)	63,8 (46,6)	25 (18,3)	63,8 (46,6)
		0,14	25 (18,3)	63,8 (46,6)	25 (18,3)	63,8 (46,6)	25 (18,3)	63,8 (46,6)
		0,18	22 (15,1)	56,1 (38,5)	25 (18,3)	63,8 (46,6)	22 (15,1)	56,1 (38,5)
		0,2	20,5 (13,9)	52,2 (35,4)	23,5 (15,2)	59,9 (38,8)	20,5 (13,9)	52,2 (35,4)
		0,22	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)	21,7 (14)	55,4 (35,7)	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)
		0,25	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)
10 (6)	1 000	0,28	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)
		0,35	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)
		0,4	13 (8,1)	33 (20,7)	13 (8,1)	33 (20,7)	13 (8,1)	33 (20,7)
		0,45	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)
		0,56	9,5 (5,9)	24,3 (15)	9,5 (5,9)	24,3 (15)	9,5 (5,9)	24,3 (15)
		0,7	7,7 (4,8)	19,8 (12,1)	7,7 (4,8)	19,8 (12,1)	7,7 (4,8)	19,8 (12,1)
		1,0	5,5 (3,4)	14,1 (8,6)	5,5 (3,4)	14,1 (8,6)	5,5 (3,4)	14,1 (8,6)



НОМИН	ЛЬНЫЕ	ПАРАМЕТРЫ	тип испо			олнения			
НАПРЯ-	ток,	индуктивное	ВЕРТИК	АЛЬНОЕ	горизон	ТАЛЬНОЕ	угло	ВОЕ	
жение, кв	Α	СОПРОТИВ- ЛЕНИЕ, ОМ	I <sub>TEPM</sub> , KA	I <sub>дин</sub> , КА	I <sub>TEPM</sub> , KA	I <sub>дин</sub> , КА	I <sub>TEPM</sub> , KA	I <sub>дин</sub> , КА	
		0,14	26 (18,3)	66,2 (46,6)	31 (20,7)	79 (52,8)	26 (18,3)	66,2 (46,6)	
		0,18	22 (15,1)	56,1 (38,5)	25,5 (16,7)	65,2 (42,5)	22 (15,1)	56,1 (38,5)	
		0,2	20,5 (13,9)	52,2 (35,4)	23,5 (15,2)	59,9 (38,8)	20,5 (13,9)	52,2 (35,4)	
		0,22	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)	21,7 (14)	55,4 (35,7)	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)	
10 (6)	1.600	0,25	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	
10 (6)	1 600	0,28	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	
		0,35	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	
		0,4	13 (8,1)	33 (20,7)	13 (8,1)	33 (20,7)	13 (8,1)	33 (20,7)	
		0,45	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	
		0,56	9,5 (5,9)	24,3 (15)	9,5 (5,9)	24,3 (15)	9,5 (5,9)	24,3 (15)	
		0,14	26 (18,3)	66,2 (46,6)	31 (20,7)	79,1 (52,7)	26 (18,3)	66,2 (46,6)	
		0,18	22 (15,1)	56,1 (38,5)	25,5 (16,7)	65,2 (42,5)	22 (15,1)	56,1 (38,5)	
		0,2	20,5 (13,9)	52,2 (35,4)	23,5 (15,2)	59,9 (38,8)	20,5 (13,9)	52,2 (35,4)	
		0,22	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)	21,7 (14)	55,4 (35,7)	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)	
10 (6)	2 500	0,25	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	
10 (0)	2 300	0,28	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	
		0,35	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	
		0,4	13 (8,1)	33 (20,7)	13 (8,1)	33 (20,7)	13 (8,1)	33 (20,7)	
		0,45	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	
		0,56	9,5 (5,9)	24,3 (15)	9,5 (5,9)	24,3 (15)	9,5 (5,9)	24,3 (15)	
		0,1	31,6 (23,2)	80,7 (59,1)	39,5 (27,1)	100,7 (69,2)	31,6 (23,2)	80,7 (59,1)	
		0,14	26 (18,3)	66,2 (46,6)	31 (20,7)	79,1 (52,7)	26 (18,3)	66,2 (46,6)	
		0,18	22 (15,1)	56,1 (38,5)	25,5 (16,7)	65,2 (42,5)	22 (15,1)	56,1 (38,5)	
		0,2	20,5 (13,9)	52,0 (35,4)	23,5 (15,2)	59,9 (38,8)	20,5 (13,9)	52,0 (35,4)	
10 (6)	3 200	0,22	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)	21,7 (14)	55,4 (35,7)	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)	
_		0,25	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	
		0,28	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	
		0,35	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	
		0,4	13 (8,1)	33 (20,7)	13 (8,1)	33 (20,7)	13 (8,1)	33 (20,7)	
		0,45	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	
		0,1	31,6 (23,2)	80,7 (59,1)	39,5 (27,1)	100,7 (69,2)	31,6 (23,2)	80,7 (59,1)	
		0,14	26 (18,3)	66,2 (46,6)	31 (20,7)	79,1 (52,7)	26 (18,3)	66,2 (46,6)	
		0,18	22 (15,1)	56,1 (38,5)	25,5 (16,7)	65,2 (42,5)	22 (15,1)	56,1 (38,5)	
		0,2	20,5 (13,9)	52,0 (35,4)	23,5 (15,2)	59,9 (38,8)	20,5 (13,9)	52,0 (35,4)	
10 (6)	4 000	0,22	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)	21,7 (14)	55,4 (35,7)	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)	
		0,25	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	
		0,28	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	17,7 (11,3)	45,2 (28,7)	
		0,35	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	14,6 (9,2)	37,2 (23,4)	
		0,4	13 (8,1)	33 (20,7)	13 (8,1)	33 (20,7)	13 (8,1)	33 (20,7)	
		0,45	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	11,6 (7,3)	29,7 (18,5)	



НОМИНА	ЛЬНЫЕ	ПАРАМЕТРЫ			тип исп	ОЛНЕНИЯ		
НАПРЯ-	ток,	ИНДУКТИВНОЕ	ВЕРТИКАЛЬНОЕ		горизон	ТАЛЬНОЕ	УГЛС	BOE
ЖЕНИЕ, КВ	Α	СОПРОТИВ- ЛЕНИЕ, ОМ	I <sub>TEPM</sub> , KA	I <sub>дин</sub> , КА	I <sub>TEPM</sub> , KA	I <sub>дин</sub> , КА	I <sub>TEPM</sub> , KA	I <sub>дин</sub> , КА
		0,1	31,6 (23,2)	80,7 (59,1)	39,5 (27,1)	100,7 (69,2)	31,6 (23,2)	80,7 (59,1)
		0,14	26 (18,3)	66,2 (46,6)	31 (20,7)	79,1 (52,7)	26 (18,3)	66,2 (46,6)
10 (6)	5 000	0,18	22 (15,1)	56,1 (38,5)	25,5 (16,7)	65,2 (42,5)	22 (15,1)	56,1 (38,5)
10 (6)	5 000	0,2	20,5 (13,9)	52,0 (35,4)	23,5 (15,2)	59,9 (38,8)	20,5 (13,9)	52,0 (35,4)
		0,22	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)	21,7 (14)	55,4 (35,7)	19,1 (12,9)	48,7 (32,8)
		0,25	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)	19,5 (12,5)	49,8 (31,8)

Примечания: 1. Для всех реакторов время протекания тока термической стойкости – 3 секунды.

# ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ РЕАКТОРОВ

ПЕРЕГРУЗКА, %	20	30	40	50	60
Продолжительность в мин.	60	45	32	18	5

<sup>2.</sup> В скобках указаны токи короткого замыкания для класса напряжения 6 кВ.



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Выходим за рамки технологии «Композит 4.0»

# РЕАКТОРЫ С ПРЕССУЮЩЕЙ СИСТЕМОЙ

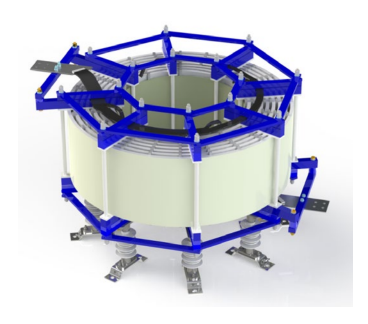
В дополнение к реакторам технологии «Композит 4.0» могут быть изготовлены реакторы традиционной конструкции с прессующей системой, которые Группа СВЭЛ выпускает с 2003 года.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Обмотки фаз выполнены в виде концентрически расположенных витков и изготавливаются из многопроволочного алюминиевого (или медного) провода. Обмотки реакторов на большие токи выполняются из нескольких параллельных проводов и являются многослойными. Между слоями провода устанавливаются стеклопластиковые рейки, обеспечивающие осевые вентиляционные каналы в обмотке. Обмотки мотаются на намоточных станках, обеспечивающих необходимую натяжку провода. В процессе намотки слои провода и слои реек наматываются на стеклотекстолитовый каркас, многократно бандажируются стеклолентами, предотвращающими сползание и выпадение реек и придающими обмотке требуемую прочность. Конструкция запатентована, обеспечивает превосходную равномерность токораспределения и при этом не требует выполнения транспозиции.

Высокая механическая прочность реакторов обеспечивается запрессовкой обмотки изоляционными планками с помощью металлических немагнитных шпилек. В результате жесткость опрессовки существенно превышает механические усилия в обмотке реактора в момент удара при коротком замыкании. При этом деформация провода в обмотке в радиальном направлении ограничивается рейками, устанавливаемыми между слоями провода. Компенсацию вращающего момента, который создают силы, приложенные к токопроводящей шине и виткам обмотки, обеспечивают изоляционные планки, фиксирующие положение стягивающих шпилек по окружности. На стяжные шпильки надевается изолирующая трубка для исключения пробоя на обмотку. Изолирующие планки выполнены из стеклотекстолита или стеклопластика класса нагревостойкости F или H и выкрашены краской, стойкой к воздействию влаги и ультрафиолета.

Для обеспечения необходимого уровня изоляции по номинальному напряжению и обеспечения минимально допустимого расстояния между катушкой и заземленными частями согласно ПУЭ фазы реактора устанавливаются на опорные изоляторы. Используемая номенклатура опорных изоляторов позволяет уменьшить потери реактора за счет применения изоляторов с неметаллическими фланцами или устанавливать реактор без бетонного основания на высоких изоляторах, или уменьшить междуфазные расстояния за счет использования изоляторов с повышенной механической прочностью.



- ✓ Конструкция, проверенная временем
- Высокая надежность
- Малые габариты и масса
- Низкие потери
- Простота монтажа и обслуживания



# ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ РЕАКТОРЫ БРОНЕВОГО ТИПА

Для решения нестандартных задач по размещению токоограничивающего реактора в стесненных условиях.

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Отличительной особенностью токоограничивающих реакторов броневого типа является наличие магнитопровода, в котором сосредотачивается основное электромагнитное поле, создаваемое обмоткой. За пределами магнитопровода влияние поля значительно меньше, что позволяет устанавливать фазы вблизи металлоконструкций и близко друг к другу, экономя пространство реакторной камеры. Также это позволяет эксплуатировать данный тип реакторов вблизи электронной техники и рядом с персоналом на объекте.

### КОНСТРУКЦИЯ

Реактор представляет собой обмотку со стальным магнитопроводом. Магнитопровод шихтуется по схеме «step-lap» из пластин электротехнической стали. Обмотки выполнены из алюминиевого провода. Прессующая конструкция представляет собой систему стеклопластиковых планок, стянутых стальными немагнитными шпильками. Контактные выводы обмоток выполнены из алюминиевых шин, привариваемых к проводу реактора. Основанием установки обмотки являются опорные швеллеры, обеспечивающие устойчивое и надежное крепление фазы реактора к фундаменту. Фазы комплекта реакторов могут располагаться горизонтально и ступенчато.



- Снижение магнитных расстояний
- Компактность
- Уменьшение габаритов реакторной камеры
- Снижение стоимости строительства
- Низкие потери



# ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Компенсация реактивной мощности, оптимизация сети и снижение потерь

# КОМПЕНСИРУЮЩИЕ (ШУНТИРУЮЩИЕ) РЕАКТОРЫ

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- Для работы в составе тиристорных компенсаторов реактивной мощности для регулирования реактивной мощности.
- Для регулирования напряжения и компенсации емкостной реактивной мощности, генерируемой слабо загруженными линиями электропередачи.

#### ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение сети, кВ	3500
Номинальная мощность, МВАр	1150
Климатическое исполнение	у, ухл, хл, т
Категория размещения	1, 2, 3, 4

#### ЭФФЕКТЫ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ



#### ШУНТИРУЮЩИЕ РЕАКТОРЫ

- повышение пропускной способности ЛЭП
- снижение стоимости строительства ЛЭП
- снижение потерь при передаче электроэнергии
- регулирование уровней напряжения



#### РЕАКТОРЫ ТРГ СТК

- в металлургии: повышение устойчивости горения дуги, стабилизация кривой питающего напряжения электродуговых печей
- в электроэнергетике: см. эффекты от применения шунтирующих реакторов

#### получить ткп:

скачайте опросный лист, заполните и направьте на reactors@svel.ru

#### дополнительные опции



В комплект поставки возможно включение опор из нержавеющей стали. Данные опоры предназначены для выдерживания магнитных расстояний и являются выгодной альтернативой бетонным фундаментам без ферромагнитного армирования.

#### ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

В комплект поставки реактора возможно включение опорных металлоконструкций для его размещения на территории подстанции.

#### **ШИННЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ**

Для подключения реактора к жесткой ошиновке камеры или ОРУ возможно включить в комплект поставки шинные компенсаторы. В таком случае выводы реактора будут спроектированы для подключения к ним заложенных шинных компенсаторов.

#### ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

Фарфоровые опорные изоляторы могут быть поставлены вместо полимерных, которые поставляются стандартно.

#### ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ЭКРАНЫ

Могут быть включены в комплект поставки для выравнивания электрического поля и исключения появления коронных разрядов.

#### ЗАШИТНЫЙ КОЖУХ ИЛИ БМЗ

Возможна поставка реакторов комплектно с защитным кожухом или в блочно-модульном здании.

#### **ШЕФМОНТАЖ**

Возможно проведение надзора и технического руководства при выполнении монтажных работ.



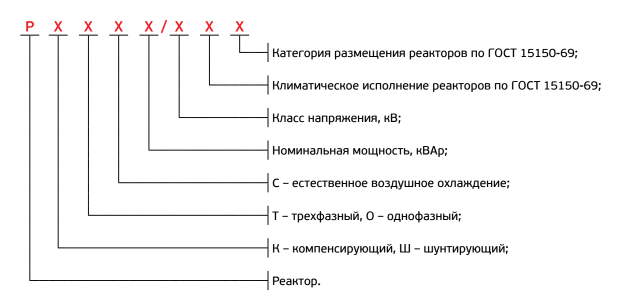


# ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД МАСЛОНАПОЛНЕННЫМИ ШУНТИРУЮЩИМИ РЕАКТОРАМИ:

- Экологичность
- Пожаробезопасность
- Необслуживаемость
- Ниже затраты на СМР

- Проще РЗА
- В 3 раза дешевле аварийный запас выше надежность (нет вводов,
   20-40% аварий приходится на них)

# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОМПЕНСИРУЮЩИХ/ ШУНТИРУЮЩИХ РЕАКТОРОВ



Пример условного обозначения: РКОС 1250 / 10 УЗ



# КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Фильтрация гармоник, увеличение ресурса и сокращение потерь

# ФИЛЬТРОВЫЕ РЕАКТОРЫ

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Предназначены для работы в составе:

- фильтров высших гармоник (ФГ)
- фильтрокомпенсирующих устройств (ФКУ)
- фильтрокомпенсирующих цепей (ФКЦ) статических тиристорных компенсаторов (СТК)
- фильтров гармоник вставок постоянного тока (HVDC)
- ФКУ источников реактивной мощности на базе УШР

#### ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение сети, кВ	3220
Номинальный ток, А	5020 000
Климатическое исполнение	у, ухл, хл, т

### РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ОТПАЙКИ

Для дополнительной ступенчатой настройки индуктивности фильтровые реакторы могут быть выполнены с регулировочными отпайками.

#### ЭФФЕКТЫ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ

В зависимости от применения, фильтровые реакторы позволяют сократить уровень гармонических искажений в кривой питающего напряжения. При этом:

- повышается стабильность работы электронных устройств
- снижается количество аварийных отключений
- увеличивается срок службы электрооборудования
- снижаются потери электроэнергии





### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

#### ОПОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

В комплект поставки возможно включение опор из нержавеющей стали. Данные опоры предназначены для выдерживания магнитных расстояний и являются выгодной альтернативой бетонным фундаментам без ферромагнитного армирования.

#### ШИННЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ

Для подключения реактора к жесткой ошиновке камеры или ОРУ возможно включить в комплект поставки шинные компенсаторы. В таком случае выводы реактора будут спроектированы для подключения к ним заложенных шинных компенсаторов.

#### ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

В комплект поставки реактора возможно включение опорных металлоконструкций для его размещения на территории подстанции.

#### ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

Фарфоровые опорные изоляторы могут быть поставлены вместо полимерных, которые поставляются стандартно.

#### ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ЭКРАНЫ

Могут быть включены в комплект поставки для выравнивания электрического поля и исключения появления коронных разрядов.

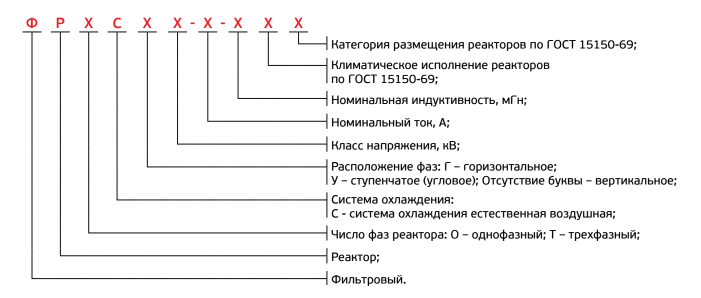
#### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ИЛИ БМЗ

Возможна поставка реакторов комплектно с защитным кожухом или в блочно-модульном здании.

#### **ШЕФМОНТАЖ**

Возможно проведение надзора и технического руководства при выполнении монтажных работ.

#### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ΦИЛЬΤΡΟΒΟΓΟ ΡΕΑΚΤΟΡΑ



Пример условного обозначения: ФРТС 6,3-26-38 УЗ

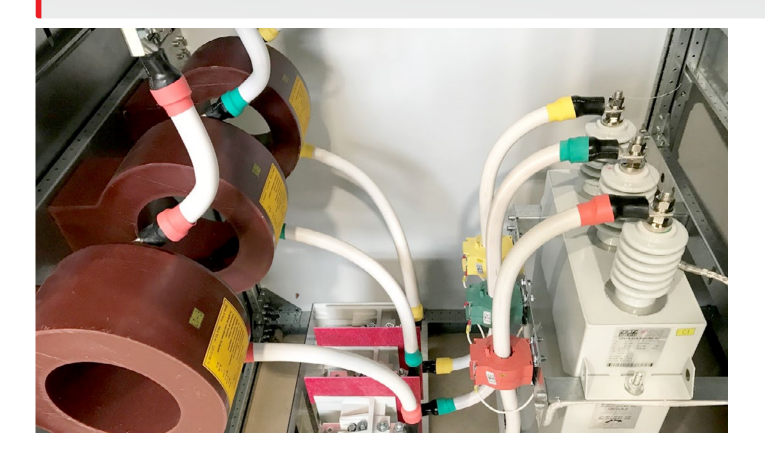
#### получить ткп:

скачайте опросный лист, заполните и направьте на reactors@svel.ru





ЗАЩИТА КОНДЕНСАТОРОВ Ограничение бросков тока при включении конденсаторов





# ДЕМПФИРУЮЩИЕ РЕАКТОРЫ

# ДЛЯ БАТАРЕЙ СТАТИЧЕСКИХ КОНДЕНСАТОРОВ 6...220 КВ

Предназначены для ограничения коммутационного тока батарей конденсаторов, для защиты конденсаторов при коротких замыканиях на питающих шинах, а также для ограничения токов, возникающих в переходных режимах.

#### получить ткп:

скачайте опросный лист, заполните и направьте на reactors@svel.ru

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение сети, кВ	3220
Номинальная мощность БСК, МВАр	2150
Климатическое исполнение	у, ухл, хл, т
Категория размещения	1, 2, 3, 4

для устройств компенсации реактивной мощности: УКРМ, КБ и БСК от 3 до 220 кВ

# ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНЫХ УСТАНОВОК 3...12 КВ

Демпфирующие реакторы с литой изоляцией предназначены для ограничения коммутационных токов, возникающих при включении ступени конденсаторной установки среднего напряжения.

#### получить ткп:

скачайте опросный лист, заполните и направьте на reactors@svel.ru

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение сети, кВ	312
Номинальный ток, А	20250
Номинальная индуктивность, мГн	0,030,35
Климатическое исполнение	у, ухл, т
Категория размещения	1, 2, 3, 4



# ЛЕГКИЙ ЗАПУСК Снижение пускового тока электродвигателей

# ПУСКОВЫЕ РЕАКТОРЫ

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Реакторы предназначены для ограничения пусковых токов электрических машин при пуске в работу.

#### ОПИСАНИЕ

- Использование пусковых реакторов позволяет ограничить ток холодной прокрутки при запуске электродвигателя и избежать рывков или гидроударов, вызванных нестабильностью питания.
- При реакторном пуске в первые моменты двигатель подключается к электросети через реактор. Это снижает пусковой ток как минимум в два раза. Когда двигатель достигает номинальной скорости вращения, то переходит на питание от сети, а реактор отключается.
- По конструкции пусковые реакторы во многом похожи на токоограничивающие, но способны эксплуатироваться в условиях длительных многочисленных нагрузок.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальное напряжение, кВ	135
Номинальный пусковой ток, А	605 000
Климатическое исполнение	у, ухл, хл, т
Категория размещения	1, 2, 3, 4

#### получить ткп:

скачайте опросный лист, заполните и направьте на reactors@svel.ru

#### дополнительные опции

#### ОПОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

В комплект поставки возможно включение опор из нержавеющей стали. Данные опоры предназначены для выдерживания магнитных расстояний и являются выгодной альтернативой бетонным фундаментам без ферромагнитного армирования.

#### ШИННЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ

Для подключения реактора к жесткой ошиновке камеры или ОРУ возможно включить в комплект поставки шинные компенсаторы. В таком случае выводы реактора будут спроектированы для подключения к ним заложенных шинных компенсаторов.

#### ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

В комплект поставки реактора возможно включение опорных металлоконструкций для его размещения на территории подстанции.

#### опорные изоляторы

Фарфоровые опорные изоляторы могут быть поставлены вместо полимерных, которые поставляются стандартно.

#### ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ЭКРАНЫ

Могут быть включены в комплект поставки для выравнивания электрического поля и исключения появления коронных разрядов.

#### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ИЛИ БМЗ

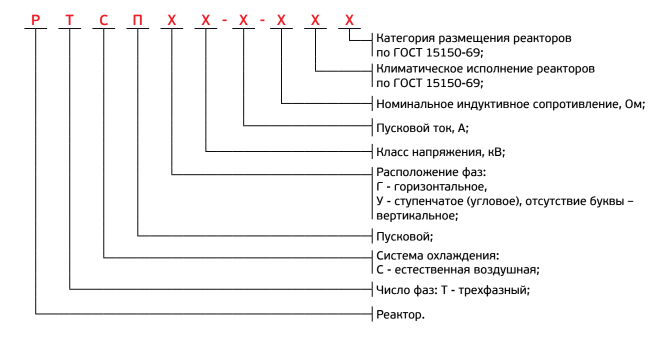
Возможна поставка реакторов комплектно с защитным кожухом или в блочномодульном здании.

#### **ШЕФМОНТАЖ**

Возможно проведение надзора и технического руководства при выполнении монтажных работ.



### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРЕХФАЗНОГО ПУСКОВОГО РЕАКТОРА



Пример условного обозначения: РТСПУ 10-1000-0,35 УЗ

# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ОДНОФАЗНОГО ПУСКОВОГО РЕАКТОРА

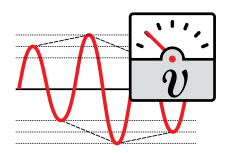


Пример условного обозначения: РОСП 10-1000-0,35 УЗ



# УСТРОЙСТВА УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

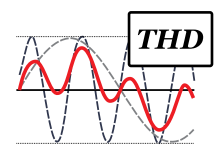
ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ЯВЛЕНИЙ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ:



# 1 НЕСТАБИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ

Несимметрия, отклонение и колебания напряжения вызывают:

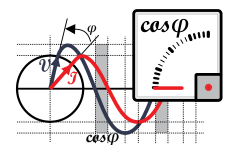
- отключение электроснабжения
- остановку технологических процессов
- выход из строя оборудования
- снижение сроков эксплуатации



# **3** ГАРМОНИЧЕСКИЕ ИСКАЖЕНИЯ

Высокие уровни гармоник тока и напряжения негативно влияют на электроснабжение и вызывают:

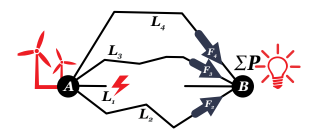
- нестабильную работу электронных устройств
- нагрев электродвигателей
- дополнительные потери электроэнергии
- аварийные отключения электроснабжения
- остановку технологических процессов



# 2 РЕАКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ

Потребление реактивной мощности и отсутствие ее компенсации приводит к:

- снижению пропускной способности линий и трансформаторов
- повышению потерь электроэнергии
- колебанию, снижению напряжения
- снижению сроков эксплуатации



# 4 ПЕРЕТОКИ МОЩНОСТИ

В различных режимах возможно изменение конфигурации схемы электроснабжения, что может привести к неравномерной загрузке параллельных линий. Как следствие:

- нестабильная работа системы электроснабжения
- дополнительные потери электроэнергии
- риск возникновения аварийных режимов
- ограничение потребления электроэнергии









Устройства улучшения качества электрической энергии СВЭЛ - оптимальное решение для повышения надежности систем электроснабжения, повышения стабильности и эффективности.

Благодаря применению принципов построения **FACTS** (гибкие системы передачи переменного тока) СВЭЛ решает задачи по минимизации негативных явлений в системах электроснабжения.

# БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ВНЕДРЕНИЯ РЕШЕНИЙ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ВНЕДРЕНИЮ ГАРАНТИРУЕТ МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ДЛЯ ЛЮБОЙ ОТРАСЛИ





# ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПОД ЛЮБУЮ ЗАДАЧУ

#### ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ



#### ТЕХНОЛОГИЯ

Наименование

#### **SVEL PF**

Батареи конденсаторов БСК, УКРМ



#### **SVEL FC**

Фильтрокомпенсирующие устройства мку

Назначение

Компенсация реактивной мощности

Компенсация реактивной мощности, подавление гармоник

Быстродействие

Регулирование

Напряжение, кВ

Мощность, МВАр

Исполнение

Стоимость внедрения

от 10 мин

отсутствует / ступенчатое

6...220

до 150

внутреннее наружное

низкая

6...110

до 150

внутреннее

наружное

средняя

# ПРОДОЛЬНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

#### **SVEL SC**

Устройства продольной компенсации

Устройства продольной компенсации (УПК) применяются для увеличения пропускной способности воздушных линий и представляют собой батареи конденсаторов, включаемые последовательно в линии электропередачи для компенсации части продольного индуктивного сопротивления.





Когда требуется оптимизировать потребление реактивной мощности, снизить влияние гармонических искажений на электрооборудование, ограничить влияние на сторонних потребителей, важно выбрать партнера, обладающего полной линейкой решений и компетенциями в этой сфере.

Группа СВЭЛ не только производит весь спектр оборудования компенсации, но и имеет опыт его комплексного внедрения, что обеспечивает надежный результат при оптимальных временных и финансовых затратах.



3466 346

Статические тиристорные компенсаторы СТК

Компенсация реактивной мощности, подавление гармоник, стабилизация напряжения, снижение фликера

не более 0,1 с
динамическое
6...35
до 200
внутреннее
наружное
высокая



**SVEL SVG** 

Статические генераторы реактивной мощности CTATKOM

Компенсация реактивной мощности, подавление гармоник, стабилизация напряжения, снижение фликера

не более 0,01 с динамическое 6...35 до 70 внутреннее напряжения, снижение фликера
не более 0,01 с
динамическое
6...35
до 150
внутреннее



**SVEL SVGFC** 

наружное

высокая

Комбинированные устройства СТАТКОМ + ФКУ

Компенсация реактивной мощности, подавление гармоник, стабилизация напряжения, снижение фликера

наружное

высокая

#### **SVEL ACR**

#### Последовательные реакторы

Включаются последовательно в одну (несколько) из параллельных линий электропередачи для выравнивания их сопротивлений с целью управления распределением, обеспечения максимальной пропускной способности и снижения потерь.





### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

инн: \_\_

Наименование организации: \_\_\_\_

Контактное лицо:			бург, Россия, 620143 43) 253 50 19
Телефон:	Электронная почта:	e-mail: rea	actors@svel.ru   svel.ru
СУХИЕ ТОКООГРАІ	•	РЕАКТОРЫ	
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (ОБЯЗ			
Тип реактора:	ный 🔲 🗂 сдвое	енный	
Напряжение сети, кВ: $\Box$ 6 $\Box$ 10	□ 15 □ 20 □ 35 □ 110	□ 220 □ 330	другое
<b>Номинальный ток, А:</b> 400 або	D □ 1000 □ 1600 □ 2500 □	3200 🗆 4000	другой
Индуктивное	4		] 0,35 другое
Ток электродинамической стойкости, кА		терми	мя протекания тока ческой стойкости, с
Расположение фаз	кальное 🗌 ступенчатое 🔲 гори	изонтальное	Количество фаз в комплекте (1, 2, 3)
Угол между выводами, °	_ Климатическое исполнение:	□т □у □ухл □	ХЛ (площадки)¹, мм:
	Категория размещения:	$\Box$ 1 $\Box$ 2 $\Box$ 3 $\Box$ 4	длина
X(Y,Z)	Сейсмостойкость, баллов:	□6 □7 □8 □9	ширина
^\\\_\_\	Удельная длина пути утечки внешней изоляции, см/кВ:	☐ 2,0 ☐ 2,25 ☐ 2,5	
A(B,C)	Количество комплектов:	□ 3,1 другая Требуемы	
	нмоугольный. Соединения проводни нения в реакторе сварные. Материал		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИ	Я	дополни	ИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
Потери реактора на фазу, кВт	Класс нагревостойкости изоляции:	: Немаг	тнитные опоры²
Уровень прочности изоляции, кВ	Масса реактора, не более, кг	Шинн	ые компенсаторы
Условия транспортирования	_ и хранения по ГОСТ 1	5150 🗌 Анкер	-шпильки <sup>3</sup>
Диапазон температуры окружающей ср	реды, °С	□ Метал	локонструкции⁴
Высота установки над уровнем моря, м	□ Блочн	о-модульное здание	
Требования к аттестации и сертификац	ии:		гный чехол⁵
Прочие требования по условиям работы	ы и комплектации:		

\_\_\_\_\_ КПП: \_\_\_\_\_

АО «Группа СВЭЛ»

Пл. 1-й Пятилетки, стр. 63,

1) Размеры помещения (площадки), ограниченные стальными или железобетонными конструкциями (ограждения, балки, перекладины, трубопроводы, кабельные лотки и т. п.), если габариты помещения (площадки) стеснены, то приложить к опросному листу строительный чертеж. 2) Немагнитные опоры предназначены для обеспечения магнитных расстояний до металлических (железобетонных) конструкций, при этом не требуется бетонная подушка. 3) Анкер-шпильки предназначены для крепления реактора к фундаменту. 4) Металлоконструкции обеспечивают заданную высоту монтажа реактора над уровнем пола в ЗРУ или земли на ОРУ. 5) Защитный чехол предназначен для защиты реактора от загрязнений, повреждений, попадания посторонних предметов в процессе строительно-монтажных работ.



# опросный лист

ИНН:	КПП:		
		Тел. +7 (343)	, Россия, 620143 253 50 19
Телефон:	Электронная почта:	e-mail: reacto	rs@svel.ru   svel.ru
•	/КОМПЕНСИРУК	ОЩИЕ РЕАКТО	РЫ
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (ОВ	БЯЗАТЕЛЬНО К ЗАПОЛНЕНИЮ)		
Номинальное напряжение, кВ		Наибольшее рабочее напр	
Номинальная мощность трех фаз, к ¬		Номинальная мощность одн	·
Схема соединения фаз реактора	_  Y	Номинальная частота сети,	Гц
/гол между выводами, °	Климатическое исполнение:	□т □у □ухл □хл	Габариты помещения (площадки) <sup>1</sup> , мм:
	Категория размещения:		длина
X(Y,Z)	Сейсмостойкость, баллов:	□6 □7 □8 □9	ширина
A	Удельная длина пути утечки	$\square$ 2,0 $\square$ 2,25 $\square$ 2,5	высота
	внешней изоляции, см/кВ:	□ 3,1 другая	🗌 нет ограничений
\ \ \			
A(B,C)	Количество комплектов:	Требуемый ср	ок поставки:
А(В,С)  Гребования: Провод алюминиевый Все электрические сос	и́ прямоугольный. Соединения проводі единения в реакторе сварные. Матери	ников для выполнения транспоз ал фланцев опорных изоляторо	з - немагнитная сталь.
А(В,С)  Гребования: Провод алюминиевый Все электрические сос	и́ прямоугольный. Соединения проводі единения в реакторе сварные. Матери НИЯ	ников для выполнения транспоз ал фланцев опорных изоляторо	иции не допускаются.
Провод алюминиевый Все электрические сооб ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВА Номинальный ток, А	и́ прямоугольный. Соединения проводі единения в реакторе сварные. Матери «НИЯ	ников для выполнения транспоз ал фланцев опорных изоляторо	иции не допускаются. з - немагнитная сталь. ьНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
Провод алюминиевый Все электрические сооб ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВА Номинальный ток, А	и́ прямоугольный. Соединения проводі единения в реакторе сварные. Матери «НИЯ	ников для выполнения транспоз ал фланцев опорных изоляторо ДОПОЛНИТЕЛ	иции не допускаются. з - немагнитная сталь.
А(В,С)  Гребования: Провод алюминиевый Все электрические сое  ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВА  Номинальный ток, А  Номинальное индуктивное сопроти	и́ прямоугольный. Соединения проводі единения в реакторе сварные. Матери «НИЯ вление, Ом	ников для выполнения транспоз ал фланцев опорных изоляторо ДОПОЛНИТЕЛ Немагнитнь	иции не допускаются. в - немагнитная сталь.
А(В,С)  Требования: Провод алюминиевый Все электрические сое  ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВА  Номинальный ток, А	и́ прямоугольный. Соединения проводі единения в реакторе сварные. Матери НИЯ вление, Ом	ников для выполнения транспоз ал фланцев опорных изоляторо ДОПОЛНИТЕЛ  Немагнитнь  Шинные ком	иции не допускаются. в - немагнитная сталь.
А(В,С)  Требования: Провод алюминиевый Все электрические состиненте об ветементе о	и́ прямоугольный. Соединения проводі единения в реакторе сварные. Матери «НИЯ вление, Ом	ников для выполнения транспоз ал фланцев опорных изоляторо ДОПОЛНИТЕЛ  Немагнитны Шинные ком Анкер-шпил Металлокон	иции не допускаются. в - немагнитная сталь.
А(В,С)  Пребования: Провод алюминиевый Все электрические сое  ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВА  Номинальный ток, А	и́ прямоугольный. Соединения проводі единения в реакторе сварные. Матери «НИЯ вление, Ом	ников для выполнения транспоз ал фланцев опорных изоляторо ДОПОЛНИТЕЛ  Немагнитны Шинные ком Анкер-шпил Металлокон	иции не допускаются.  3 - немагнитная сталь.   БНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ  10 опоры <sup>2</sup> 4 пенсаторы  5 ки <sup>3</sup> 5 струкции <sup>4</sup> 4 ульное здание
Провод алюминиевый Все электрические сое дополнительные требования: Провод алюминиевый Все электрические сое дополнительные требова дополнительный ток, А	и́ прямоугольный. Соединения проводі единения в реакторе сварные. Матери «НИЯ вление, Ом	ников для выполнения транспоз ал фланцев опорных изоляторо ДОПОЛНИТЕЛ  Немагнитнь  Шинные ком Анкер-шпил  Металлокон  Блочно-мод	иции не допускаются.  3 - немагнитная сталь.   БНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ  10 опоры <sup>2</sup> 4 пенсаторы  5 ки <sup>3</sup> 5 струкции <sup>4</sup> 4 ульное здание
Провод алюминиевый Все электрические сое электрические сое электрические сое дополнительные требова на фазу, квт Класс нагревостойкости изоляции: Уровень прочности изоляции, кв Масса реактора, не более, кг Условия транспортирования	й прямоугольный. Соединения проводі единения в реакторе сварные. Матери <b>НИЯ</b> вление, Ом  и хранения по ГОСТ 1:	ников для выполнения транспоз ал фланцев опорных изоляторо ДОПОЛНИТЕЛ  Немагнитнь  Шинные ком Анкер-шпил  Металлокон  Блочно-мод	иции не допускаются.  3 - немагнитная сталь.   БНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ  10 опоры <sup>2</sup> 4 пенсаторы  5 ки <sup>3</sup> 5 струкции <sup>4</sup> 4 ульное здание
А(В,С)  Требования: Провод алюминиевый Все электрические сое  ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВА  Номинальный ток, А	й прямоугольный. Соединения проводі единения в реакторе сварные. Матери КНИЯ  Вление, Ом  и хранения по ГОСТ 1:	ников для выполнения транспоз ал фланцев опорных изоляторо ДОПОЛНИТЕЛ  Немагнитнь  Шинные ком Анкер-шпил  Металлокон  Блочно-мод	иции не допускаются.  3 - немагнитная сталь.   БНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ  10 опоры <sup>2</sup> 4 пенсаторы  5 ки <sup>3</sup> 5 струкции <sup>4</sup> 4 ульное здание

1) Размеры помещения (площадки), ограниченные стальными или железобетонными конструкциями (ограждения, балки, перекладины, трубопроводы, кабельные лотки и т. п.), если габариты помещения (площадки) стеснены, то приложить к опросному листу строительный чертеж. 2) Немагнитные опоры предназначены для обеспечения магнитных расстояний до металлических (железобетонных) конструкций, при этом не требуется бетонная подушка. 3) Анкер-шпильки предназначены для крепления реактора к фундаменту. 4) Металлоконструкции обеспечивают заданную высоту монтажа реактора над уровнем пола в ЗРУ или земли на ОРУ. 5) Защитный чехол предназначен для защиты реактора от загрязнений, повреждений, попадания посторонних предметов в процессе строительно-монтажных работ.



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Наименование организации:

инн:							. Пл. 1-й Пятилетк Екатеринбург, Ро	
		Электронная почта:			Teл. +7 (343) 253	3 50 19		
телефон		5/16	ектронна	н почта			e-mail. reactors@	Svei.i u į Svei.i u
ФИЛЬТРОВЬ	JE F	PEAH	КТОГ	РЫ С	BO3t	<b>ЈУШН</b> Е	ым серд	ЕЧНИКОМ
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВА	ния (С	ТАЕРАС	ЕЛЬНО	К ЗАПОЛЬ	НЕНИЮ)			
						АРМОНИК ТОН		
Номинальное напряжение					Гармонин		1 3 5 7 11	13
Номинальная индуктивно	сть, мГі	Η			Ток гармо	оники, А		
	F	Наименов интерва			тьность ала, сек		дратичное значени в реакторе, А	ie Гармонический спектр, А/Гц
   РЕЖИМ РАБОТЫ РЕАКТОР	A	интерво	1/10	интеры	ала, сек	TORG	тв реакторе, я	chekip, A/i u
Ток электродинамическ стойкости,				Ток термич	ческой ческой		Время протека	ния тока гойкости, с:
							Количество фа:	3
ВАЖНО: расчетные токи с	учетом с	опротивл	ения рес		е установки	і реактора).	в комплекте (1,	. 2, 3):
Расположение фаз	☐ E	вертикаль	ьное 🗆	] ступенчат	oe 🗌 rop	оизонтальное		
Угол между выводами, °_			Климат	ическое исг	олнение:	□т □у	□ухл □хл	Габариты помещения (площадки)¹, мм:
			Категор	ия размещо	ения:	□1 □2 [	□ 3 □ 4	длина
X(Y,Z)			Сейсмо	стойкость, б	баллов:	□6 □7 [	□8 □9	ширина
<u> </u>			<b>У</b> лельна	эя длина пу	ти утечки	□ 2,0  □ 2	,25 🗆 2,5	высота
				й изоляции			угая	пет ограничений
Hoga.								·
A(B,C)			количе	ство компле	ектов:	<del> </del>	гребуемый срок	поставки:
							лнения транспозиці рных изоляторов - і	
дополнительные т	PEPOR	КИНА					_	АЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
Наличие регулировочных				l .	T _	լ 1 -		•
Номер отпайки	1	2	3	4	5	L I r	□ Шинные компе	•
Индуктивность, мГн	D=					] L		
Потери реактора на фазу,						Γ		•
Класс нагревостойкости из Уровень прочности изоля:							<ul><li></li></ul>	
Масса реактора, не более,					<u>-</u>	L	защитный чехо	mr.
Условия транспортирован					- по ГОСТ 15	150		
Диапазон температуры ок								
Высота установки над уро Требования к аттестации		•						
треоования к аттестации	и сертис	рипации.						
Прочие требования по усл	овиям р	аботы и	комплек	тации:				

АО «Группа СВЭЛ»

<sup>1)</sup> Размеры помещения (площадки), ограниченные стальными или железобетонными конструкциями (ограждения, балки, перекладины, трубопроводы, кабельные лотки и т. п.), если габариты помещения (площадки) стеснены, то приложить к опросному листу строительный чертеж. 2) Немагнитные опоры предназначены для обеспечения магнитных расстояний до металлических (железобетонных) конструкций, при этом не требуется бетонная подушка. 3) Анкер-шпильки предназначены для крепления реактора к фундаменту. 4) Металлоконструкции обеспечивают заданную высоту монтажа реактора над уровнем пола в ЗРУ или земли на ОРУ. 5) Защитный чехол предназначен для защиты реактора от загрязнений, повреждений, попадания посторонних предметов в процессе строительно-монтажных работ.



АО «Группа СВЭЛ»

# опросный лист

Наименование организации:

ИНН:									етки, с	тр. 63, я, 6201	<b>1</b> 3	
				— 1	ел. +7	(343)	253 50	19				
Телефон:	Электронная почта:		6	e-mail: ı	reacto	rs@sve	l.ru sv	el.ru				
ФИЛЬТРОВЫ					нтин	ЫΝ	1 CI	EP,	ДΕЧ	ιни	IKO	М
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАН	ИЯ (ОБЯЗАТ	ЕЛЬНО	К ЗАПОЛЬ	НЕНИЮ)								
				СПЕКТР (	АРМОНИК Т							
Номинальное напряжение, к	В			Гармони	ка	1	3 5	7	11 13	3		
Номинальная индуктивност	ъ, мГн			Ток гарм	оники, А							
	Наименов	ание	Длител	іьность	Среднен	квадра	тичноє	знач	ение	Гар	монич	еский
	интерва	ла	интерва	ала, сек	тс	ока в р	еактор	e, A		С	пектр,	А/Гц
РЕЖИМ РАБОТЫ РЕАКТОРА								-				
Ток электродинамической			Ток термич	Jeckun Jeckun			Впема	пост	екания	TOKA		
	<b>.</b>					_					:	
ВАЖНО: расчетные токи с уч	етом сопротивл	ения реа	ктора (посл	е установкі	1 реактора).		Колич					
							в комг	ілекте	(1, 3):			
									Габ	бариты	помец	цения
Угол между выводами, 🗌 С	)°или ∐ 180°	Климаті	ическое исп	олнение:	□ T □ y	/ 🗆 )	∕хл ∟	ХЛ	(U)	<b>пощад</b> к	и)¹, мм	:
		Категор	ия размеще	ения:	□ 3 □ 4	1			дл	ина		
Количество комплектов:									Шν	прина		
					Пап Г	2 25						
Требуемый срок поставки: _			вя длина пу <sup>.</sup> й изоляции	ути утечки		•						
- peoyembin epon nocrebini _					□ 3,1	друга	Я			нет ог	эниче	ний
дополнительные тр	ЕБОВАНИЯ											
Наличие регулировочных от	паек:		,		1							
Номер отпайки	1 2	3	4	5								
Индуктивность, мГн					J							
Потери реактора, кВт				-								
Класс нагревостойкости изол Уровень прочности изоляци				-								
Масса реактора, не более, к	-			-								
Условия транспортирования	-			- 10 ГОСТ 15	150							
Диапазон температуры окру	жающей средь	ы, °C										
Высота установки над уровн	ем моря, м:											
Требования к аттестации и	сертификации:											
Прочие требования по услов	зиям работы и і	комплек	тации:									

<sup>1)</sup> Размеры помещения (площадки), ограниченные стальными или железобетонными конструкциями (ограждения, балки, перекладины, трубопроводы, кабельные лотки и т. п.), если габариты помещения (площадки) стеснены, то приложить к опросному листу строительный чертеж. 2) Немагнитные опоры предназначены для обеспечения магнитных расстояний до металлических (железобетонных) конструкций, при этом не требуется бетонная подушка. 3) Анкер-шпильки предназначены для крепления реактора к фундаменту. 4) Металлоконструкции обеспечивают заданную высоту монтажа реактора над уровнем пола в ЗРУ или земли на ОРУ. 5) Защитный чехол предназначен для защиты реактора от загрязнений, повреждений, попадания посторонних предметов в процессе строительно-монтажных работ.



# опросный лист

Наименование организации:		АО «Группа СВЭЛ»
инн:	КПП:	Пл. 1-й Пятилетки, стр. 63,
Контактное лицо:		Екатеринбург, Россия, 620143 Тел. +7 (343) 253 50 19
Телефон:	Электронная почта:	e-mail: reactors@svel.ru   svel.ru

# ДЕМПФИРУЮЩИЕ РЕАКТОРЫ С ЛИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (ОБЯЗАТЕЛЬНО К ЗАПОЛНЕНИ	Ю)
Напряжение сети, кВ: 🗌 6 🔲 10 другое	Наибольшее рабочее напряжение, кВ:
<b>Номинальный ток, А:</b> $\square$ 20 $\square$ 40 $\square$ 50 $\square$ 100 $\square$ 125 $\square$	175 🗆 200 🗆 250 другой
Максимально допустимый рабочий ток, А:	
Номинальная индуктивность, мГн: 0,03 0,05 0,10	0,25 🗌 0,35 другая
Ток электродинамической Ток термической стойкости, кА стойкости, кА ВАЖНО: расчетные токи с учетом сопротивления реактора (после уста	А термической стойкости, с
Климатическое исполнение:	Категория размещения: 3 4
Количество фаз в комплекте (1, 2, 3):	Количество комплектов:
Требуемый срок поставки:	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Уровень прочности изоляции, кВ Масса реактора, не более, к	ir
Условия транспортирования и хранения по Г	OCT 15150
Диапазон температуры окружающей среды, °C	
Высота установки над уровнем моря, м:	
Требования к аттестации и сертификации:	
Прочие требования по условиям работы и комплектации:	

<sup>1)</sup> Размеры помещения (площадки), ограниченные стальными или железобетонными конструкциями (ограждения, балки, перекладины, трубопроводы, кабельные лотки и т. п.), если габариты помещения (площадки) стеснены, то приложить к опросному листу строительный чертеж. 2) Немагнитные опоры предназначены для обеспечения магнитных расстояний до металлических (железобетонных) конструкций, при этом не требуется бетонная подушка. 3) Анкер-шпильки предназначены для крепления реактора к фундаменту. 4) Металлоконструкции обеспечивают заданную высоту монтажа реактора над уровнем пола в ЗРУ или земли на ОРУ. 5) Защитный чехол предназначен для защиты реактора от загрязнений, повреждений, попадания посторонних предметов в процессе строительно-монтажных работ.



# опросный лист

Наименование организации:		АО «Групг	па СВЭЛ»			
ИНН: КПП:			ятилетки, стр. 63,			
		Тел. +7 (3	бург, Россия, 620143 43) 253 50 19			
Телефон:	Электронная почта:	e-mail: re	e-mail: reactors@svel.ru   svel.ru			
ПУСКОВЫЕ РЕАК  ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (ОБ						
Класс напряжения сети, кВ:	Номинальный ток, А: _	Индуктивное с	сопротивление, Ом			
Номинальный пусковой ток, А:	Время пуска, с: _	Количество пу	сков в сутки:			
Интервал между пусками, минут: _	После пуска реактор выв	одится из работы: 🗌 да	□ нет			
Ток электродинамической стойкости, кА	Ток термической кА стойкости, кА ротивления реактора (после установки	терми	мя протекания тока ческой стойкости, с			
	тикальное 🗆 ступенчатое 🗀 гори	·	Количество фаз в комплекте (1, 2, 3)			
Угол между выводами, °	Климатическое исполнение:	□т □у □ухл □	Табариты помещения (площадки) <sup>1</sup> , мм:			
	Категория размещения:	$\Box$ 1 $\Box$ 2 $\Box$ 3 $\Box$ 4	длина			
X(Y,Z)	Сейсмостойкость, баллов:	□6 □7 □8 □9	ширина			
^(1,2)	Удельная длина пути утечки внешней изоляции, см/кВ:	☐ 2,0 ☐ 2,25 ☐ 2,5 ☐ 3,1 другая	_			
A(B,C)	Количество комплектов:		нет ограничений			
	прямоугольный. Соединения проводни динения в реакторе сварные. Материал					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАН	ния	дополні	ИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ			
Потери реактора на фазу, кВт	Класс нагревостойкости изоляции	: Пемаг	тнитные опоры²			
Уровень прочности изоляции, кВ	овень прочности изоляции, кВ Масса реактора, не более, кг					
Условия транспортирования	и хранения по ГОСТ 1	5150 🗌 Анкер	-шпильки³			
Диапазон температуры окружающей	і среды, °C	□ Метал	локонструкции⁴			
Высота установки над уровнем моря	, м:	□ Блочн	о-модульное здание			
Требования к аттестации и сертифик	ации:	Защит	гный чехол⁵			

1) Размеры помещения (площадки), ограниченные стальными или железобетонными конструкциями (ограждения, балки, перекладины, трубопроводы, кабельные лотки и т. п.), если габариты помещения (площадки) стеснены, то приложить к опросному листу строительный чертеж. 2) Немагнитные опоры предназначены для обеспечения магнитных расстояний до металлических (железобетонных) конструкций, при этом не требуется бетонная подушка. 3) Анкер-шпильки предназначены для крепления реактора к фундаменту. 4) Металлоконструкции обеспечивают заданную высоту монтажа реактора над уровнем пола в ЗРУ или земли на ОРУ. 5) Защитный чехол предназначен для защиты реактора от загрязнений, повреждений, попадания посторонних предметов в процессе строительно-монтажных работ.



#### УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ АО «Группа СВЭЛ»

620010, Екатеринбург, ул. Черняховского, стр. 61

Тел.: +7(343) 253 50 22, 253 50 20. Факс: +7(343) 253 50 12

info@svel.ru | svel.ru

#### ДЕПАРТАМЕНТ ПРОДАЖ РЕАКТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

620143, Россия, Екатеринбург, Пл. 1-й Пятилетки, стр. 63

Тел.: +7 (343) 253 50 19

e-mail: reactors@svel.ru | svel.ru

#### ЕДИНАЯ СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Россия, 620010, Екатеринбург, ул. Черняховского, стр. 61 Тел: +7 (343) 253 50 13 Факс: +7 (343) 253 50 18

e-mail: service@svel.ru

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФО

Москва

Тел.: +7 (495) 913 89 00, 913 89 11

msk@svel.ru

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФО

Санкт-Петербург

Тел.: +7 (812) 602 29 90

spb@svel.ru

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СИБИРСКОМ ФО

Новосибирск

Тел.: +7 (383) 230 56 28

nsk@svel.ru

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ЮЖНОМ ФО И СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ ФО

Краснодар

Тел.: +7 (861) 203 15 07, 203 15 08

krs@svel.ru

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ПРИВОЛЖСКОМ ФО

Казань

Тел.: +7 (843) 202 08 94

kzn@svel.ru

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В КАЗАХСТАНЕ

Астана

Тел.: +7 (7172) 24 80 34

astana@svel.ru

В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право вносить технические поправки или изменения в содержание данного документа без предварительного уведомления.

Подробную информацию уточняйте у наших специалистов.

Редакция: 2023